

КОД ЗАКАЗА

ASZ 3420p		-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
Избыточное		G									
Абсолютное		A									
Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар		V									
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ											
бар		B									
кг/см ²		S									
м вод. ст.		W									
кПа		K									
МПа		M									
другая (указать при заказе)		X									
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)											
бар, кг/см ²		м вод. ст.		кПа		МПа					
0,04	0040	0,4	0400	4,0	4000						
0,06	0060	0,6	0600	6,0	6000						
0,10	0100	1,0	1000	10	1001						
0,16	0160	1,6	1600	16	1601						
0,25	0250	2,5	2500	25	2501						
0,40	0400	4,0	4000	40	4001						
0,60	0600	6,0	6000	60	6001						
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,1	0100				
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160				
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,25	0250				
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,4	0400				
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,6	0600				
10	1001	100	1002	1000	1003	1	1000				
16	1601	160	1602			1,6	1600				
25	2501	250	2502			2,5	2500				
40	4001	400	4002			4	4000				
60	6001					6	6000				
100	1002					10	1001				
160	1602					16	1601				
250	2502					25	2501				
400	4002					40	4001				
600	6002					60	6001				
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
		0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)		C							
		0,50% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)		D							
		другая (указать при заказе)		X							
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ											
		1 релейный выход		1							
		2 релейных выхода		2							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
		M12x1 прямой (Binder 713)		30							
		другое (указать при заказе)		XX							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
		1...5 В / 3-пров.		F							
		другой (указать при заказе)		X							

ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

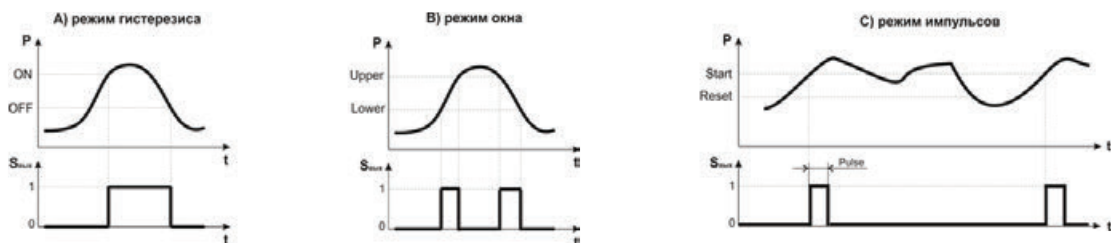
КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

ASZ 3420p

-X -X -XXXX -X -X -XX -X -XXX -X -XX

КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Логика работы коммутационных выходов ($S_{\text{вых}}$) в зависимости от входного давления (P).



Примечание:

По умолчанию устанавливается режим А.

В обычном (не инверсном) режиме. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1"/"0" означает, что коммутационный выход активен/не активен.

В инверсном режиме («Mode inverted») график $S_{\text{вых}}$ будет зеркально инвертирован относительно горизонтальной оси - состояние "0" перейдет в состояние "1", состояние "1" перейдет в состояние "0".

Параметры для режимов работы выходов реле (выбирается один из режимов):

Режим	Наименование параметра	Заводские значения для реле K1 и K2	Заказанные значения	
			Реле K1	Реле K2
A: Histeresis Mode (гистерезис)	Level ON (уровень включ.)	55 % от ДИ		
	Level OFF (уровень отключ.)	50 % от ДИ		
	Delay ON (задержка включ.)	0 мс		
	Delay OFF (задержка отключ.)	0 мс		
B: Window Mode (окно)	Upper level (верхний уровень)	—		
	Lower level (нижний уровень)	—		
	Delay Upper (задержка верхняя)	—		
	Delay Lower (задержка нижняя)	—		
C: Pulse Mode (импульс)	Start level (уровень старта)	—		
	Reset level (уровень взведения)	—		
	Delay Pulse (задержка импульса)	—		
Состояние выхода	Pulse width (длительность импульса), должна быть ≥ 20 мс	—		
	Mode inverted (инверсный режим)	нет		